

## Allegato A - Caratteristiche Tecniche

### LOTTO 12 - CAMPI VISIVI

#### DESCRIZIONE DELLA FORNITURA E DESTINAZIONE D'USO

Campi visivi da collocare presso gli ambulatori di oculistica dei vari presidi dell'Azienda USL di Bologna e dell'Area Vasta.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE DI MINIMA

- Perimetro a proiezione;
- Perimetria secondo Goldmann da 0 a 90° temporali
- mire di proiezione di Goldmann I-II-III-IV-V.
- perimetria bianco su sfondo bianco e rosso/blu su sfondo bianco
- uso di programmi preimpostati e programmi customizzabili dall'operatore
- controllo automatico della fissazione con monitoraggio delle perdite di fissazione e stampa
- correzione automatica della posizione della testa tramite movimenti automatizzati della mentoniera
- programmi di screening e di soglia
- programma binoculare e monoculare di Esterman;
- programma statico e programmi per lo studio della perimetria cinetica
- programma di velocizzazione
- software per lo studio su base statica della progressione del campo visivo del paziente nel tempo
- indice di valutazione dell'esame che non risenta di opacità dei diottri;
- misurazione automatica del diametro pupillare;
- dotato di schermo incorporato nello strumento
- strumento compatto "all in one" con computer e monitor integrati
- Interfaccia di rete via cavo (LAN);
- Esportazione di immagini in formato DICOM
- Tavolo portastrumento con movimentazione elettrica Up/Down per il posizionamento sicuro dello strumento
- Classificata come Dispositivo Medico ai sensi delle vigenti normative in materia di DM;
- Garanzia 24 mesi dalla data del collaudo con esito positivo.

**Dovranno essere depositati listini e cataloghi di tutti i prodotti disponibili ulteriori rispetto al minimo richiesto, in quanto resta salva la facoltà delle Aziende Sanitarie di acquistare dalla Ditta Aggiudicataria prodotti non richiesti in sede di offerta ma riferibili alla categoria merceologica/tipologia aggiudicata, usufruendo del listino depositato e applicando la percentuale di sconto offerto in sede di gara.**